



Кафедра «Строительство, архитектура и дизайн»

ОТЧЁТ

по учебной практике (изыскательская практика)

Место прохождения практики _____
(полное наименование строительной организации)

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)

Обучающийся _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Группа СЗу-101
(номер группы)

Подпись _____

Форма обучения заочная

Руководитель практики от Университета Давыдова Ольга Викторовна
(Фамилия И.О. преподавателя)

Должность доцент кафедры САиД

Оценка по итогам защиты _____

Подпись руководителя от Университета _____

Челябинск, 2023г.

Содержание

Введение	
Задание 1 Изучить технику безопасности и правила поведения на практике, проверка знаний студентами правил техники безопасности	
Задание 2 Получить приборы, выполнить поверки и упражнения по измерению углов, расстояний и превышений	
Задание 3 Провести плано-высотное обоснования	
Задание 4 Полевые работы: Выполнить Горизонтальную и тахеометрическую съемку местности	
Задание 5 Камеральные работы. Построить план с рельефом местности	
Задание 6 Составить и оформить отчет...по требованиям ЮУТУ	
Заключение.....	
Список литературы.....	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная литература

1. Ванеева М.В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Ванеева, С.А. Макаренко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 296 с. — 978-5-7267-0919-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72791>

2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07042-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490709>

3. Теодолитная (тахеометрическая) съемка [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам «Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)», «Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геодезия)», «Геодезия и картография» для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 07.03.04 Градостроительство / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 26 с. — 978-5-7264-1522-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64538>

б) дополнительная литература

1. Инженерная геодезия : курс лекций / составители Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9585-0579-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL : <http://www.iprbookshop.ru/29785>

2. Корчак А.В. Шахтное и подземное строительство [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта / А.В. Корчак, И.И. Шорников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 32 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64211>

3. Черныш А.С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черныш А.С., Калачук Т.Г., Куликов Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 83 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28392>

в) ресурсы сети «Интернет»:


1. Электронный журнал о строительстве и ремонте – <http://nagdak.ru>
 2. KNOW-NOUSE: Национальная информационная система по строительству – <http://www.know-house.ru>
 3. СтройКонсультант. Строительные нормы: СНиП, ГОСТ, ГЭСН, ФЕР, РДС, СП, МГСН, ТСН, ВСН: информационная система Госстроя России по нормативно-технической документации для строительства. – сайт. – Москва. – URL: <http://www.skonline.ru/>
 4. Электронная библиотека технической литературы – <http://book-gu.ru/>
 5. Отраслевой каталог «GeoTop» геодезия, картография ГИС – <http://www.geotop.ru>
- Геоинформационный портал – <http://www.gisa.ru>

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)
ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(изыскательская практика)**

обучающегося по образовательной программе «Промышленное и гражданское строительство»
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)

(ФИО)

№ п/п	Наименование этапов прохождения практики, с указанием основных видов работ	Сроки прохождения
1	Организационно-подготовительный этап	19.06.2023
2	Основной этап (учебно-исследовательский)	20.06.2023-23.06.2023
3	Основной этап (обработка и анализ собранных материалов)	24.06.2023-28.06.2023
4	Заключительный этап (подготовка и защита отчета)	29.06.2023-01.07.2023

Составлено: руководитель практики от Университета  /О.В. Давыдова

Согласовано: руководитель практики от Профильной организации (*назначен
Приказом № б/н от 19.06.2023*)

_____/_____

(подпись, ФИО)

ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»

Дневник
учебной практики
(изыскательская практика)

Период прохождения практики с 19.06.2023 по 01.07.2023
2022/2023 учебный год

ФИО обучающегося _____

Курс 1 группа СЗ -101/___

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Форма обучения _____ заочная _____
(очная, очно-заочная, заочная)


Подпись руководителя практики от Университета



г. Челябинск

Учебная практика
(изыскательская практика)

Место прохождения практики (наименование Профильной организации и место её расположения, наименование структурного подразделения, в котором проходит практика)

Руководитель практики от Университета доцент кафедры «Строительство, архитектура и дизайн» Давыдова О.В.  (подпись)
(ФИО)

Руководитель практики от Профильной организации* _____
(должность)

(ФИО) (подпись)

М.П.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности прошел _____
(подпись обучающегося)

С правилами трудового распорядка ознакомлен _____
(подпись обучающегося)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (изыскательская практика) ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты практики	Содержание индивидуального задания
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	<p>УК 1.1 Знать: - сущность системного подхода; - методики поиска, сбора и обработки информации; - методы критического анализа и синтеза информации</p> <p>УК 1.2 Уметь: - применять методики поиска, сбора, обработки информации, - применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач</p> <p>УК 1.3 Владеть: - способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><u>Задание 1</u> Изучить технику безопасности и правила поведения на практике, проверка знаний студентами правил техники безопасности</p>
<p>ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</p>	<p>ОПК-1.1. Знать: - теоретические и практические основы естественных и технических наук и математический аппарат; - классификацию и характеристики физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.2. Уметь: - применять базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности; - решать инженерные задачи с помощью математического аппарата; - оценивать влияние техногенных факторов на состояние окружающей среды.</p> <p>ОПК-1.3. Владеть: - навыками решения задач профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук; - способностью применять математический аппарат для решения инженерных задач в сфере профессиональной деятельности; - способностью анализировать воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды</p>	<p><u>Задание 2</u> Получить приборы, выполнить поверки и упражнения по измерению углов, расстояний и превышений</p> <p><u>Задание 3</u> Провести плано-высотное обоснования</p>
<p>ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-5.1. Знать: - состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; - нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - способы выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>ОПК-5.2. Уметь: - выполнять базовые измерения и основные операции при инженерно-геодезических изысканиях в соответствии с поставленной задачей; - выбирать способ обработки результатов инженерных изысканий и осуществлять требуемые расчеты; - документировать результаты инженерных изысканий.</p> <p>ОПК-5.3. Владеть: - способностью участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального</p>	<p><u>Задание 4</u> Полевые работы: Выполнить горизонтальную и тахеометрическую съемку местности</p> <p><u>Задание 5</u> Камеральные работы Построить план с рельефом местности</p> <p><u>Задание 6</u> Составить отчет по всем видам работ, предусмотренным программой учебной</p>

	<p>хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; - навыками использования нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства. 	геодезической практики
<p>ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p>	<p>ОПК-7.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству; - сущность системы менеджмента качества в производственном подразделении; - методы измерения, контроля и диагностики, применяемые в системе менеджмента качества в производственном подразделении 	
	<p>ОПК-7.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении; - применять различные методы измерений, контроля и диагностики в рамках системы менеджмента качества; - оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов 	
	<p>ОПК-7.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции; - навыками использования и совершенствования применяемых систем менеджмента качества в производственном подразделении; - навыками использования различных методов измерения, контроля и диагностики 	

Разработано руководителем практики от Университета



/Давыдова О.В.

Согласовано руководителем практики от Профильной организации

(роспись, ФИО)

Дневник обучающегося – практиканта

Дата (число, месяц, год)	Индивидуальное задание	Оценка за выполнение (отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно) руководителя практики от Профильной организации
19.06.2023	Изучить технику безопасности и правила поведения на практике, проверка знаний студентами правил техники безопасности	
20.06.2023-	Получить приборы, выполнить поверки и упражнения по измерению углов, расстояний и превышений	
21.06.2023	Провести плано-высотное обоснования	
22.06.2023 24.06.2021	Полевые работы: Выполнить горизонтальную и тахеометрическую съемку местности	
26.06.2021- 28.06.2023	Камеральные работы Построить план с рельефом местности	
29.06.2023- 01.07.2023	Составить защитить отчет по всем видам работ, предусмотренным программой учебной геодезической практики	

ХАРАКТЕРИСТИКА
руководителя практики
от профильной организации
на обучающегося в период прохождения учебной практики
(изыскательская практика)

Данная характеристика составлена на обучающегося
ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»

(Ф.И.О.)

группа СЗ-101/ направление подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)

Обучающийся проходил учебную практику (изыскательская практика)

в _____

(наименование организации и ее местонахождение (в соответствии с Уставом организации))

с «19» июня 2023г.

по «01» июля 2023 г.

в качестве практиканта

Качество выполнения обязанностей в процессе прохождения практики

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Оценка соблюдения правил внутреннего распорядка профильной организации, соблюдения правил безопасности труда _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Квалификационная характеристика обучающегося-практиканта

Показатели	Пороговый	Базовый	Продвинутый
Уровень сформированности общепрофессиональных компетенций (УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7)			

Итоговая оценка за практику руководителя от Профильной организации

(отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно) _____

Руководитель практики от Профильной организации _____ / _____

ФИО

Подпись

«01» июля 2023 г.

МП

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

На обучающегося _____
(Ф.И.О.)

группа СЗ-101

направление подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)

В результате прохождения учебной практики (изыскательская практика) освоил компетенции:

Код и наименование компетенции	Уровень освоения компетенции (пороговый, базовый, продвинутый)	Критерии оценивания компетенции (неуд./уд./ хор./ отл.)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики		
Итоговая оценка по промежуточной аттестации по практике		

Оценка за портфолио _____

(на бланке организации грамота, благодарность, благодарственное письмо ректору)

Председатель аттестационной комиссии _____ / А.Г. Елифанова
Подпись _____ ФИО _____

Члены аттестационной комиссии

_____ / Е.Ф. Халдина
Подпись _____ ФИО _____

_____ / А.Н. Алабугин
Подпись _____ ФИО _____

ДОГОВОР

о практической подготовке обучающихся при проведении практики

г. Челябинск

«19» июня 2023 г.

Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице ректора А.В. Молодчика, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

именуем _____ в дальнейшем «Организация», в лице _____

действующего на основании _____, с
другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки при проведении практики обучающегося (-ихся) _____

_____ (ФИО)
СЗ-101/ группы первого курса заочной формы обучения по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат) на период с 19.06.2023 по 01.07.2023

1.2. Проведение практики обучающихся Университета осуществляется в помещениях Организации.

1.3. Помещения Организации и находящееся в них оборудование, необходимое для выполнения обучающимся определённых видов деятельности при прохождении практики, связанных с будущей профессиональной деятельностью, используются обучающимся Университета на безвозмездной основе.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Организация обязуется:

- 2.1.1. в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком обеспечить распределение обучающегося ОУ ВО «ЮУТУ» в структурные подразделения Организации для прохождения практики;
- 2.1.2. обеспечить согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики, индивидуального задания, содержания и планируемых результатов практики;
- 2.1.3. назначить квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях (цехах, отделах, лабораториях и т. д.) Организации;
- 2.1.4. создать условия для проведения практики обучающегося Университета, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося;
- 2.1.5. обеспечить безопасные условия для обучающегося, проходящего практику, в том числе выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов. Если в период прохождения практики с обучающимся произойдет несчастный случай, то расследовать его в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 2.1.6. проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю практики от Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.1.7. создать необходимые условия для выполнения обучающимся программы практики. Не допускать использования обучающихся, проходящих практику на должностях, не

предусмотренных программой практики и не имеющих отношения к направлению подготовки (специальности) обучающегося;

2.1.8. ознакомить обучающегося с правилами внутреннего трудового распорядка Организации;

2.1.9. предоставить обучающемуся возможность пользоваться помещениями Организации, а также находящимся в них оборудованием;

2.1.10. по окончании практики предоставить характеристику в письменном виде о деятельности каждого обучающегося, проходящего практику;

2.1.11. обо всех случаях нарушения обучающимся правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю практики от Университета;

2.2. Организация имеет право:

2.2.1. требовать от обучающегося соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятых в Организации, в том числе предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;

2.2.2. приостановить проведение практики в отношении конкретного обучающегося, в случае установления нарушений требований, указанных в пункте 2.2.1. настоящего договора;

2.3. Университет обязуется:

2.3.1. предоставить Организации для согласования программу практики и календарные учебные графики прохождения практики;

2.3.2. обеспечить разработку и согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от Организации.

2.3.3. предоставить Организации список обучающихся, направляемых на практику, не позднее чем за 10 дней до начала практики;

2.3.4. направить в Организацию обучающегося в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком прохождения практики;

2.3.5. назначить руководителя практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, и имеющих опыт в практической подготовке обучающихся;

2.4. Университет вправе:

2.4.1. запрашивать от Организации информацию, касающуюся предмета настоящего Договора.

2.4.2. осуществлять контроль за прохождением практики обучающимся.

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

3.1. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет:

- для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю,
- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю,
- для обучающихся, являющихся инвалидами I или II группы, – не более 35 часов в неделю.

3.2. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности в случае невыполнения, несвоевременного или ненадлежащего выполнения ею какого-либо обязательства по настоящему Договору, если указанное невыполнение обусловлено исключительно наступлением или действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются

Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.2 Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

5.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

6 АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Университет»

Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»

Адрес: 454052, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Комаровского, 9а.

Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00

Ректор _____ /А.В. Молодчик

М.П.

«Организация»

Адрес: _____

Тел: _____

Руководитель _____ / _____

(подпись)

(ФИО)

М.П.

Приложение 1
к договору № ____
о практической подготовке
обучающихся при проведении практики
от «19»июня 2023 г.

Наименование основной профессиональной образовательной программы

08.03.01 Строительство_

№ п/п	Наименование компонента образовательной программы, реализуемого в форме практической подготовки	ФИО обучающегося/ обучающихся, осваивающих компонент образовательной программы	Сроки организации практической подготовки при реализации компонента образовательной программы	Объем времени, отводимый на реализацию компонента образовательной программы в форме практической подготовки (в академических часах или з.е.)
1	Учебная практика (изыскательская практика)		19.06.2023-01.07.2023	108 ч / 3 з.е.

«Университет»

Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»

Адрес: 454052, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Комаровского, 9а.

Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00

Ректор _____/А.В. Молодчик

М.П.

«Профильная организация»

Адрес: _____

Тел: _____

Руководитель _____ / _____

(подпись) (ФИО)

М.П.

Приложение 2
к договору № _____
о практической подготовке
обучающихся при проведении практики
от «19»июня 2023 г.

Наименование основной профессиональной образовательной программы
08.03. 01 Строительство

№ п/п	Наименование помещений профильной организации, используемых для организации практической подготовки	Адрес помещения профильной организации, используемого для организации практической подготовки	Перечень техники (оборудования) в помещениях, используемой для организации практической подготовки
			Оборудование для выполнения камеральных работ (геодезические приборы и принадлежности к ним): – оптические и электронные теодолиты; – нивелиры – рейки нивелирные складные двусторонние – рулетки геодезические; – штативы, и другое геодезическое оборудование

Стороны подтверждают, что помещения отвечают безопасным условиям организации практической подготовки, техника (оборудование), которая используется для организации практической подготовки обучающихся, находится в технически исправном рабочем состоянии.

«Университет»
Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»
Адрес: 454052, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Комаровского, 9а.
Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00
Ректор _____/А.В. Молодчик
М.П.

«Профильная организация»

Адрес: _____

Тел: _____
Руководитель _____/_____
(подпись) (ФИО)
М.П.

**Требования трудового законодательства Российской Федерации
о допуске к педагогической деятельности**

В соответствии со статьей 331 ТК РФ «Право на занятие педагогической деятельностью» к педагогической деятельности допускаются лица, имеющие образовательный ценз, который определяется в порядке, установленном законодательством РФ в сфере образования (Федеральный закон №273 – ФЗ (ред. От 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации»).

К педагогической деятельности **не допускаются лица:**

- лишенные права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда;

- имеющие или имевшие судимость, подвергавшиеся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей статьи 331 ТК РФ;

- имеющие неснятую или непогашенную судимость за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления, не указанные в абзаце третьем настоящей части статьи 331 ТК РФ;

- признанные недееспособными в установленном федеральным законом порядке;

- имеющие заболевания, предусмотренные перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения.

Лица из числа указанных в абзаце третьем части второй статьи 331 ТК РФ, имевшие судимость за совершение преступлений небольшой тяжести и преступлений средней тяжести против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, и лица, уголовное преследование в отношении которых по обвинению в совершении этих преступлений прекращено по нереабилитирующим основаниям, могут быть допущены к педагогической деятельности при наличии решения комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, созданной высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, о допуске их к педагогической деятельности.

С требованиями трудового законодательства РФ о допуске к педагогической деятельности ознакомлены.

Профильная организация:

(полное наименование)

Адрес: _____

(наименование должности, фамилия, имя,
отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)

Проректору по учебной работе
ОУ ВО «Южно-Уральский
технологический университет»
Алферовой Л.В.
обучающегося по направлению/специальности
08.03.01 Строительство
по заочной форме обучения

(ФИО)

заявление

Прошу Вас направить меня на прохождение выездной учебной практики (исполнительская практика) продолжительностью 2 недели в сроки с «19» июня 2023г. по «01» июля 2023 г в профильную организацию

(указывается полное наименование организации и место её нахождения)

Все расходы, связанные с прохождением выездной практики, а именно, оплата проезда к месту прохождения практики и обратно и любые иные расходы, согласен нести самостоятельно.

Обязуюсь пройти выездную практику в полном соответствии с требованиями программы практики.

«19» июня 2023 г.

подпись

расшифровка подписи